

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x8m-mega-gruba/szara120g-geko-g70542-p-19547.html>

## Plandeka 6x8m mega gruba/szara120G GEKO G70542

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>83,48 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>67,87 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G70542</b>           |
| Kod producenta   | <b>G70542</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477125294</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Plandeka ochronna 6×8 m – gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Plandeka z laminowanego polipropylenu w kolorze szarym, przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed opadami i zanieczyszczeniami. Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia odporność na rozdarcia i przebicia przy zachowaniu elastyczności.

Wymiary 6 × 8 m

Gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Oczka montażowe Co 1 m

Model GEKO G70542

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenu. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z wodoodpornością folii, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci i zwiększa odporność na rozdarcia.

### Gramatura 120 g/m<sup>2</sup>

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość plandeków gospodarczych, wystarczającą do krótko- i średnioterminowego zabezpieczenia materiałów przed opadami i kurzem.

### Aluminiowe oczka co 1 m

Punkty mocowania rozmieszczone w odstępach 1 metra wzdłuż obrzeży. Aluminiowe kółka nie korodują i umożliwiają mocowanie linkami, hakami lub gumkami bez ryzyka rozerwania materiału w miejscu przyłożenia siły.

### Wzmocnione obszycia

Krawędzie plandeków zabezpieczone dodatkową taśmą lub sznurem wplecionym w szew. Wzmocnienie linowe zapobiega strzępieniu się brzegów i zwiększa nośność punktów mocowania.

## Specyfikacja techniczna

|                    |   |
|--------------------|---|
| Model              | GEKO G70542                                     |
| Wymiary            | 6 × 8 m (48 m <sup>2</sup> )                    |
| Gramatura          | 120 g/m <sup>2</sup>                            |
| Materiał           | Polipropylen laminowany polietylenem (PE/PP/PE) |
| Kolor              | Szary   |
| Oczka montażowe    | Aluminiowe, co 1 m                              |
| Obszycia           | Wzmocnione linowo                               |
| Wodoodporność      | Tak   |
| Odporność na pleśń | Tak   |

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cegły, pustaki, cement)
- Osłona drewna opałowego i kompostowników przed deszczem
- Przykrycie mebli ogrodowych i sprzętu w sezonie zimowym
- Tymczasowe nakrycie dachu podczas remontu lub po uszkodzeniu pokrycia
- Ochrona podłoża podczas prac malarskich i remontowych
- Zabezpieczenie ładunku na przyczepie lub pace samochodu
- Osłona roślin i upraw przed przymrozkami lub gradem
- Podkład pod namioty i konstrukcje tymczasowe

### Odporność na warunki atmosferyczne

---

Powłoka polietylenowa blokuje przenikanie wody, a struktura tkana zapobiega rozrywaniu pod wpływem wiatru. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +60°C. Przy długotrwałym nasłonecznieniu (powyżej 6 miesięcy) może wystąpić degradacja UV – dla zastosowań wieloletnich zaleca się plandekami z dodatkiem stabilizatorów UV.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozłożeniem plandeki należy usunąć ostre przedmioty mogące przebić materiał. Mocowanie wykonuje się przez przepuszczenie linki lub gumy przez oczka – nie należy wiązać bezpośrednio do materiału poza punktami montażowymi. Po użyciu plandekę można zmyć wodą z dodatkiem neutralnego detergentu, a następnie wysuszyć w rozłożonej formie. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, wydłuża żywotność materiału.

Przy mocowaniu na dłuższy okres zaleca się pozostawienie luzu umożliwiającego odprowadzenie wody deszczowej – naprężony materiał może się rozciągnąć lub uszkodzić pod ciężarem zalegającej wody. W razie konieczności naprawy niewielkich przebić można zastosować taśmy naprawcze PE lub łatki termozgrzewalne.

### Produkty powiązane

Do mocowania plandeków: linki polipropylenowe, haki sprężynowe, ściągacze gumowe. Do naprawy: taśmy PE, zestawy łatek, kleje do tworzyw sztucznych.